# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-59798 (P2000 - 59798A)

(43)公開日 平成12年2月25日(2000.2.25)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H 0 4 N	9/04		H04N	9/04	В	2 H 0 8 3
·G 0 3 B	5/00		G 0 3 B	5/00		5 C 0 2 2
	11/00		1	1/00		5 C 0 6 5
H04N	5/225		H04N	5/225	Z	
			審査請求	未請求「請求項の数:	2 0	)L (全 5 頁)
(21)出願番号	<del>3</del> 1	<b>诗願平10-226037</b>	(71)出願人	000002185		
(22)出願日	3	平成10年8月10日 (1998.8.10)	(72)発明者	ソニー株式会社 東京都品川区北品川 ( 原田 耕一 東京都品川区北品川 ( 一株式会社内		•

(74)代理人 100080883

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

弁理士 松限 秀盛

一株式会社内

(72)発明者 上田 康弘

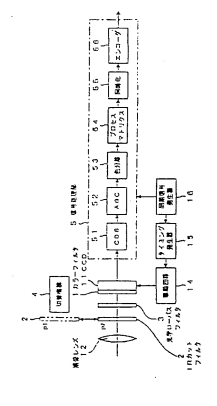
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 近赤外光/可視光共用撮像装置

### (57)【要約】

【課題】 近赤外光及び可視光の双方に感度を有する固 体撮像素子を撮像デバイスとする撮像装置において、近 赤外光領域の感度と可視光領域の感度との両方を有効に 活用する。

【解決手段】 近赤外光及び可視光に感度を有する固体 撮像素子11を撮像デバイスとする撮像装置において、 固体撮像素子11に、近赤外光を透過するカラーフィル タ1が載せられており、赤外カットフィルタ2と、赤外 カットフィルタ2の位置を、固体撮像素子11への入射 光が赤外カットフィルタ2を通る位置と通らない位置と の間で調整する調整手段4とを備えた。



# BEST AVAILABLE COPY

### 、【持許請求の延囲】

【請求項1】 近赤外光及び可視光に感度を有する個体 撮像素子を撮像デバイスとする撮像装置において、

前配固体撮像素子に、近赤外光を透過するカテーフィル ケが載せられており、

赤外カットフィルタと、

前記赤外カットフィルタの位置を、前記固体撮像崇子へ の入射光が該赤外カットフィルタを通る位置と通らない。 位置との間で切り替える切替え手段とを備えたことを特 畝とする近赤外光/可視光共用撮像装置。

【請求項2】 請求項1に記載の近赤外光/可視光共用 撮像装置において、

前記固体撮像素子の出力信号から輝度信号及び色差信号 を生成する信号処理回路を更に備えており、

前記固体撮像素子に近赤外光が入射した場合には、前記 信号処理回路で生成された輝度信号から白里画像を得 前記固体撮像素子に可視光が入射した場合には、前記信 号処理回路で生成された輝度信号及び色差信号からカラ 一画像を得ることを特徴とする近赤外光/可視光共用撮 像装置。

# 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、固体撮像素子を撮 像デバイスとする撮像装置に関し、特に、近赤外光によ る撮影用と可視光による撮影用とに共用できるようにし たものに関する。

### [0002]

【従来の技術】近赤外光領域に感度を有するCCD提像 素子を撮像デバイスとする、高感度の白黒カメラが従来 から存在している。

【0003】図3は、こうした赤外光用のCCDカメラ の撮像システムの構成の一例を示すブロック図である。 CCD11は近赤外光領域だけでなく可視光領域にも感 度を有しているので、CCD11と撮影レンズ12との 間には、CCD11への可視光の入射を防ぐ可視光カッ トフィルタ13が設けられている(尚、例えば夜間にの 今この赤外光用CCDカメラを使用するような場合に は、可視光カットフィルタ13は必ずしも設けなくても 211) /

及び可視光カットフィルタ13を経てCCD11の撮像 領域に入射することにより、撮像領域上の各画素に信号 電荷が得られる。

【0005】CCD11は、同期信号発生器16に同期 したタイミング発生器15から駆動タイミングパルスが 発生するタイミングで、駆動回路14により駆動され る。これにより、CCD11からは、各画素に得られた 信号電荷が信号電圧に変換されて出力される。

【0006】CCD11の出力信号は、信号処理部17

てCDS回路171での抽製工重サンプリング。AGC 回路172での自動利得調整、ヶ浦正回路173でのヶ 補正、Sync. 回路174での問期信号の付加といっ た関知の処理を施すことにより、自黒の映像信号を生成 する.

### [0007]

【発明が解決しようとする課題】 CCD11は近赤外光 領域だけでなく可視光領域にも必要を有しているにもか かわらず、従来の赤外光用CCDカメラでは、CCD1 1への可観光の入射を可視光カットフィルタ13で遮断 しているので、CCD11の可視光領域の感度は有効に 活用されていなかった。また、可観光カットフィルタ1 3を設けない場合でも、可観光と一緒に近赤外光がCC D11に入射してしまうので、可視光用のCCDカメラ として使用することはできない。

【0008】他方、CCD撮像素子を撮像デバイスとす る従来の可視光用のCCDカメラにも、可視光領域だけ でなく近赤外光領域にも感度を有するCCD撮像素子が 用いられている。しかし、従来の可提光用CCDカメラ では、近赤外光をIR(赤外)カットフィルタで遮断し ているので、CCD撮像素子の近赤外光領域の感度は有 効に活用されていなかった。

【0009】したがって、本発明の課題は、近赤外光及 び可視光の双方に感度を有する固体撮像素子を撮像デバ イスとする撮像装置において、近赤外光領域の感度と可 視光領域の感度との両方を有効に活用することにある。

### $\{0010\}$

【課題を解決するための手段】本発明による近赤外光/ 可視光共用撮像装置は、近赤外光及び可視光に感度を有 30 する固体撮像素子を撮像デバイスとする撮像装置におい て、この固体撮像素子に、近赤外光を透過するカラーフ イルタが載せられており、赤外カットフィルタと、この 赤外カットフィルタの位置を、この固体撮像素子への入 射光がこの赤外カットフィルタを通る位置と通らない位 置との間で切り替える切替え手段とを備えたことを特徴 としている。

【0011】この撮像装置によれば、夜間に、切替え手 段により、赤外カットフィルタの位置を固体撮像裏子へ の入射光が赤外カットフィルタを通らない位置に切り替 【0004】被写体からの近郊外光が、撮影レンズ12 40 えると、カラーフィルタを透過じた近赤外光が固体撮像 素子に入射することにより、その振像領域上の各画素に 信号電荷が得られる。したがって、この信号電荷を信号 電圧に変換した固体操像素子の出力信号に基づき、映像 信号を生成することができる。

【0012】他方、日中に、切替え手段により、赤外カ ットフィルタの位置を固体撮像素子への入射光が赤外カ ットフィルタを通る位置に切り替えると、近赤外光は朱 外カットフィルタで運断され、赤外カットフィルタ及び カラーフィルタを透過した可視光が固体操像素子に入射 に送られる。信号処理部17では、この出力信号に対し、50 することにより、その撮像領域上の各種崇に信号電荷が

得られる。したがって、この信号電荷を信号電圧に変換 した面体機像器子の出力信号に基づき、映像信号を生成 することができる。

【0013】このように、この摄像装置は、固定操像器子の近赤外光額域の感度と可視光額域の感度との両方を育効に活用して、近赤外光による撮影用と可視光による撮影用とに共用することが可能である。

【001日】なお、一例として、この操作装置に、固体 操作素子の出力信号から輝度信号及び色差信号を生成す る信号処理回路を更に設け、固体操像素子に近赤外光が 10 入射した場合にはこの信号処理回路で生成された輝度信 号から白黒画像を得、固体操像素子に可視光が入射した 場合にはこの信号処理回路で生成された輝度信号及び色 差信号からカラー画像を得るようにすることが好適であ る。それにより、この撮像装置を、近赤外光による白黒 画像の撮影用と可視光によるカラー画像の撮影用とに共 用することが可能になる。

### [0015]

【発明の実施の形態】図1は、本発明による近赤外光/ バランス、ホワイトクリップ、ニー処理、ヶ補正、輝、可視光共用CCDカメラの撮像システムの構成の一例を 20 信号Y及び色差信号R-Y、B-Yの生成演算等の処 理、同時化回路55での同時化処理を施した後、カラ・CDカメラに本発明を適用したものであり、図3に対応 エンコーダ56での処理により例えばNTSC方式のでする部分には同一符号を付して重複説明を省略する。 合カラー映像信号を生成する

【0016】このCCDカメラでは、G(0)リーン)の原色フィルタとYe(4エロー)、 $C_Y(0)$ アン)、Mg(0)では、G(0)の各補色フィルタとを色差線順次方式で配列したカラーフィルタ 1 が、CCD11に載せられている(例えばCCD11のフォトレジスト工程でOCCF(1)ないテップカラーフィルタ)として形成されている)。

【0017】図2は、これらの補色フィルタの分光特性の一例を示す。同図にも示されているように、これらの補色フィルタとしては、近赤外光領域のうちの例えば700nm~1000nmの波長領域における透過率が、本来の補色の波長領域における透過率と同程度に高いものが用いられている。

【0018】図1に戻り、CCD11と撮影レンズ12との間には、可視光カットフィルタは設けられておらず、IRカットフィルタ2と、光学ローパスフィルタ3とが設けられている。このうちのIRカットフィルタ2 40は、カメラの歯律上に設けられた操作釦(図示せず)の操作に基づく切替機構4の動作により、次の2つの位置p1、p2の間で位置を切替え可能になっている。

【0019】位置p1:図に二点鎖線で示すように、撮影レンズ12の光軸上から離れた位置、即ち撮影レンズ12を経たCCD11への入射光がIRカットフィルタ2を通らない位置。

位置 p 2 :図に実線で示すように、撮影レンズ 1 2 の光 軽上の位置、即ち撮影レンズ 1 2 を経た C C D 1 1 への 入射光が 1 R カットフィルタ 2 を通る位置。 【0020】なお、より具体的には、例えば1Rカットフィルタ2を一般のカメラの光学数り装置における数り。 別の形状に構成すると共に、切替機構することが好 装置における数り別の開閉機構として構成することが好 適である。それにより、開閉機構としての切替機構すが 数り別としての1Rカットフィルタ2を完全に開くこと により1Rカットフィルタ2の位置が位置p1に切り替えられ、他方切替機構すが1Rカットフィルタ2を完全 に関じることにより1Rカットフィルタ2の位置が位置 p2に切り替えられるので、1Rカットフィルタ2の位 置の切替えを簡単な機構で容易に行なうことが可能にな る。

【0021】CCD11の出力信号は、信号処理部5に送られる。信号処理部5は、カラー映像信号生成用の周知の処理を行なう回路群であり、この出力信号に対してCDS回路51での相関二重サンプリング、AGC回路52での自動利得調整、色分離回路53での色分離、プロセス及びマトリクス回路54での原色分離、ホワイトバランス、ホワイトクリップ、ニー処理、γ補正、輝度信号Y及び色差信号R-Y、B-Yの生成演算等の処理、同時化回路55での同時化処理を施した後、カラーエンコーダ56での処理により例えばNTSC方式の複合カラー映像信号を生成する。

【0022】次に、このカメラの使用方法及び動作について説明する。夜間に、前述の操作卸を操作して切替機構 4により 1 Rカットフィルタ 2 の位置を位置 p 1 (C C D 1 1 への入射光が 1 Rカットフィルタ 2 を通らない位置) に切り替えると、光学ローパスフィルタ 3 及びカラーフィルタ 1 を透過した近赤外光が C C D 1 1 に入射することにより、その撮像領域上の各画素に信号電荷が得られるので、この近赤外による光信号電荷を信号電圧に変換した信号が C C D 1 1 から出力される。

【0023】したがってこのとき、信号処理部3で生成された複合カラー映像信号のうちの輝度信号から、通常の赤外光用CCDカメラによるのと同様な白黒画像が得られる。

【0024】他方、日中に、この操作卸を操作して切替機構 4 により 1 R カットフィルタ 2 の位置を位置 p2 (CCD11への入射光が 1 R カットフィルタ 2 を通る位置)に切り替えると、近赤外光は 1 R カットフィルタ

2 で遮断され、1 R カットフィルタ 2 . 光学ローパスフィルタ 3 及びカラーフィルタ 1 を透過した可視光がC C D 1 1 に入射することにより、その撮像領域上の各画素に信号電荷が得られるので、この可視光による光信号電荷を信号電圧に変換した信号がC C D 1 1 から出力される。

【0025】したがってこのとき、信号処理部 5 で生成された複合カラー映像信号から、通常の可提完用CCDカメラによるのと同様なカラー画像が得られる。

【0026】このように、このCCDカメラは、CCD

つ tむしのさにゃしほご

11の近赤外先額域の感度と可視光額域の感度との両方を有効に活用して、近赤外先による白黒画像の撮影用と 可視先によるカラー画像の撮影用とに共用することができる。

【0027】なお、以上の例では、色差線順次方式のカラーフィルタをCCDに載せている。しかしこれに限らず、その他の適宜の配列方式の補色または原色系のカラーフィルタであって図2に示したのと同様に近赤外光領域における透過率が高いものを、CCDに載せるようにしてもよい。

【0028】また、以上の例では、1Rカットフィルタ2の位置を位置 p1、p2の間で切り替えている。しかし別の例として、1Rカットフィルタ2の他に可視光カットフィルタをも設け、この2つのフィルタを互い違いに位置 p1、p2の間で切り替える(夜間には可視光カットフィルタのほうを位置 p2に切り替える)ようにしてもよい。

【0029】また、以上の例では、カラー映像信号生成用の信号処理部を設けているが、白黒映像信号生成用の 20信号処理部を設けることにより、可視光による撮影時にも白黒画像が得られるようにしてもよい。

【0030】また、以上の例では、撮像デバイスとして CCDを用いたカメラに本発明を適用しているが、その 他の適宜の固体撮像素子(例えばCMOSセンサ等)を 撮像デバイスとして用いたカメラに本発明を適用しても よい。

【0031】また、本発明は、ビデオカメラ、デジタルスチルカメラをはじめとするあらゆる動画撮影用または静止画撮影用の撮像装置に適用してよい。また、本発明30は、以上の実施例に限らず、本発明の要旨を逸脱するこ

となく、その他様々の構成をとりうることはもちろんである。

### [0032]

【発明の効果】以上のように、本発明による近赤外先/可視光共用機像装置によれば、固体操像器子の近赤外光 領域の感度と可視光領域の感度との両方を有効に活用して、近赤外光による撮影用と可視光による撮影用と可視光による撮影用とに共用することができる。

【0033】また、この撮像装置に、固体操像素子の出力信号から輝度信号及び色差信号を生成する信号処理回路を更に設け、固体操像素子に近赤外光が入射した場合には、この信号処理回路で生成された輝度信号から白黒画像を得、固体撮像素子に可視光が入射した場合には、この信号処理回路で生成された輝度信号及び色差信号からカラー画像を得るようにすれば、この撮像装置を、近赤外光による白黒画像の撮影用と可視光によるカラー画像の撮影用とに共用することができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による近赤外光/可提光共用CCDカメ うの撮像システムの構成の一例を示すプロック図である。

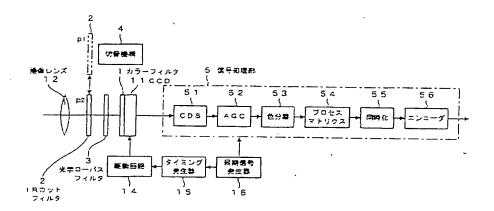
【図2】補色フィルタの分光特性の一例を示す図である。

【図3】従来の赤外光用CCDカメラの撮像システムの 構成の一例を示すブロック図である。

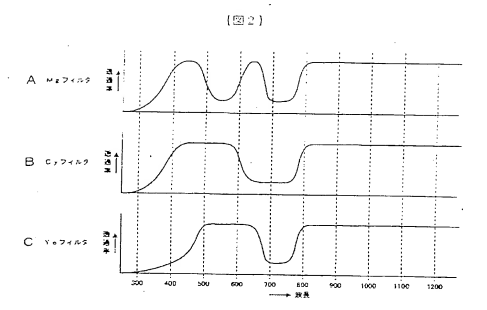
### 【符号の説明】

1 カラーフィルタ、 2 IRカットフィルタ、 3 光学ローパスフィルタ、 4 切替機構、 5 信号 処理部、 11 CCD、 12 撮影レンズ、 14 駆動回路、 15 タイミング発生器、 16 同期 信号発生器

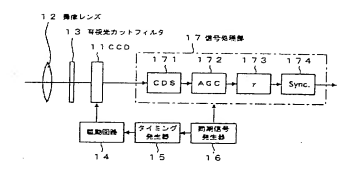
[図1]



BEST AVAILABLE COPY



[図3]



# フロントページの続き

(72) 発明者 石橋 学

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

Fターム(参考) 2H083 AA04 AA34 AA51

5C022 AA15 AB13 AC42 AC55 AC74

5C065 AA01 AA06 BB07 CC01 DD02

DD17 EE05 EE08 EE12 EE14

EE16 EE20 GG11 GG15